

# KAKTEEN-SAMEN 1968

Seeds of cacti and other succulents —

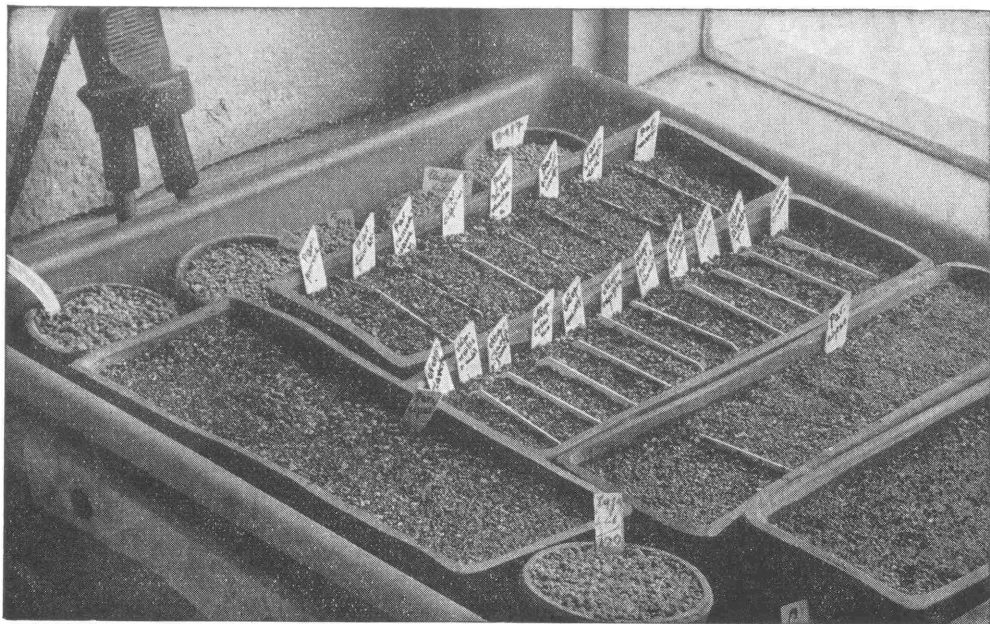
Semence de cactées et d'autres plantes grasses



Schwierige  
Samenernte  
an 500jährigem  
*Echinocactus ingens*  
(Nr. 142)

## Max Krug, G.H.G. Halle-S.

Samenhandlung, Gärtnereibedarf Markt 16 Fernruf: 2 12 52, 2 12 51  
Telegramme: Gärtnerkrug



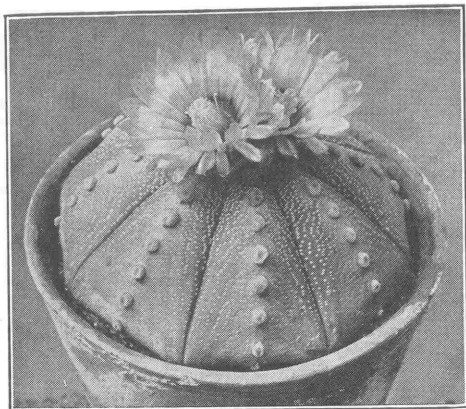
### **Anzucht von Kakteen aus Samen im Zimmer**

ist kinderleicht und macht viel Freude!

Die Aussaat kann jederzeit erfolgen, wenn Wärme, Licht und Feuchtigkeit gegeben werden kann. Als Saatgefäße verwenden wir einfache Töpfe oder Plastschalen. Die Erde soll locker und sandig sein und keinerlei Dünger enthalten. Vor der Aussaat wird sie angefeuchtet, und nur wenn das Wasser schnell eindringt, ist die Erde richtig. Wenn wir verschiedene Arten säen, teilen wir die Aussaatfläche mit Holz- oder Glasstreifen in verschiedene Felder und lassen durch Klopfen an die geöffnete Tüte die Körner in Millimeter-Abstand darauf rieseln. Die feinkörnigen Samen werden nicht bedeckt, nur in die Erdoberfläche eingedrückt. Bei grobkörnigen Arten kann man eine sehr dünne Schicht der gleichen Erde aufsieben. Das Andrücken ist wichtig, damit die Samen in enge Berührung mit der Erde kommen und nicht so leicht austrocknen. Bei trockener Zimmerluft ist ein Überdecken der Aussaatgefäße mit kleinen Glasscheiben zu empfehlen, sie dürfen aber dann nicht bis zum oberen Rand mit Erde gefüllt sein. Nun stellt man die Aussaat warm, besonders in den ersten 14 Tagen ist eine Temperatur von 20 bis 30 °C erwünscht, über 30 ° ist nicht ratsam. Die Wärme soll nicht ständig gleichbleibend sein. Wichtig ist, daß die quellende oder schon keimende Saat nie ganz trocken wird, da sie in diesem Stadium empfindlich ist. Nötigenfalls müssen wir gegen die Sonne mit Seidenpapier beschatten. Licht und frische Luft ist auch für die Aussaat wichtig. Die Keimdauer ist sehr verschieden, die ersten Keimlinge zeigen sich nach 3—4 Tagen, die meisten nach 8 Tagen und einzelne erst nach 5—6 Wochen.

### **Bitte beachten!**

Bei Bestellung einiger Samenarten genügt Angabe der gewünschten Nummern und Mengen. Arten des jeweiligen Sonderangebotes bitte am Schluß der Bestellung aufzuführen. Wo kein 100-Korn-Preis angegeben ist, sind nur Portionen abgebar. Lieferung zu den Bedingungen unserer Kataloge. Liefermöglichkeit bleibt stets vorbehalten. Für vergriffene Arten kann gleichwertiger Ersatz gegeben werden, wenn nicht ausdrücklich verboten. Samen leiden nicht durch Kälte und können bei jeder Witterung verschickt werden.



Nr. 10 *Astrophytum asterias*



Nr. 13 *Obregonia denegrii*

Bestell-  
Nr.

100  
Port. Korn  
MDN MDN

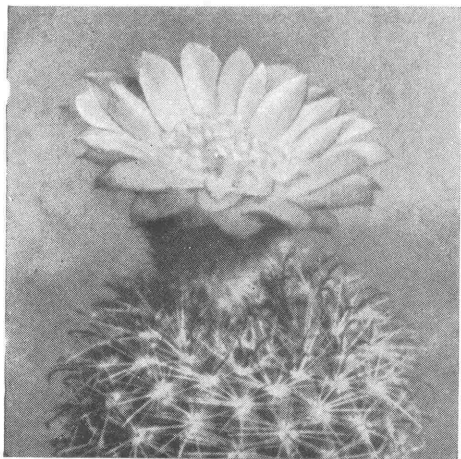
### Seltenheiten

|       |  |   |   |        |      |      |      |
|-------|--|---|---|--------|------|------|------|
| 1     | <b>Roseocactus fissuratus</b> , „Mehlbeerkaktus“         | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 2     | <b>Roseocactus lloydii</b>                               | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 4     | <b>Ariocarpus retusus</b>                                | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 5     | <b>Ariocarpus furfuraceus</b>                            | . | . | .      | .    | —,90 |      |
| 6b    | <b>Aztekium ritteri</b> , sehr kleine Samen              | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 6d    | <b>Blossfeldia liliputana</b> , der kleinste Kaktus      | . | . | .      | .    | —,70 |      |
| 6e    | <b>Blossfeldia fechseri</b>                              | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 7     | <b>Cephalocereus senilis</b> , „Greisenhaupt“            | . | . | .      | .    | — 70 | 6,30 |
| 10    | <b>Astrophytum asterias</b> , „Seeigelkaktus“            | . | . | 5 Korn | 1,—  |      |      |
| 11b   | <b>Astrophytum capricorne</b> , „Bockshorn“              | . | . | 5 Korn | 1,—  |      |      |
| 11c   | <b>Astrophytum capricorne var. minor</b>                 | . | . | 5 Korn | 1,20 |      |      |
| 12    | <b>Astrophytum myriostigma</b> , „Bischofsmütze“         | . | . | .      | .    | —,60 | 5,40 |
| 12a   | <b>Astrophytum ornatum</b>                               | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 12c   | <b>Astrophytum myriostigma</b> , 4rippige Form           | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 12g   | <b>Astrophytum myriostigma f. columnare</b> , Säulenform | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 12i   | <b>Astrophytum myriostigma f. nuda</b> , unbeflockt      | . | . | .      | .    | —,90 |      |
| 13    | <b>Obregonia denegrii</b> , Ersteinführung Kakteen-Haage | . | . | .      | .    | —,70 |      |
| 13b   | <b>Leuchtenbergia principis</b> , selten                 | . | . | .      | .    | 1,—  |      |
| 13i   | <b>Melocactus intortus</b>                               | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 13s   | <b>Neowerdermannia vorwerkii</b> , besonders eigenartig  | . | . | .      | .    | —,80 | 7.20 |
| 13w   | <b>Melocactus obtusipetalus</b>                          | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 14    | <b>Pelecypora aselliformis</b>                           | . | . | .      | .    | —,90 |      |
| 14b   | <b>Turbinicarpus polaskii</b>                            | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 14e   | <b>Pfeiffera ianthothele</b>                             | . | . | .      | .    | —,70 |      |
| 14e/2 | <b>Pfeiffera mataralensis</b>                            | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 14h/3 | <b>Rhipsalis elliptica</b>                               | . | . | .      | .    | —,80 |      |
| 14i   | <b>Rhipsalis pachyptera</b>                              | . | . | .      | .    | —,60 |      |
| 14m   | <b>Rhipsalis (Lepismium) paradoxa</b>                    | . | . | .      | .    | — 80 |      |



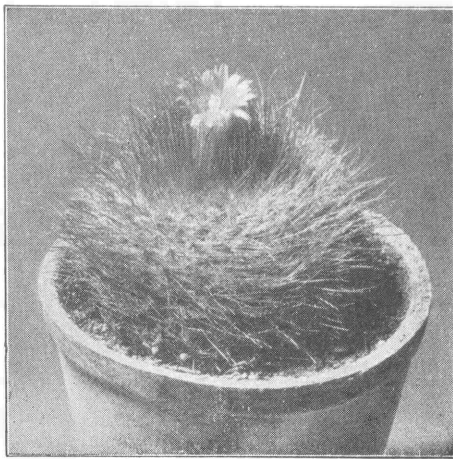
Nr. 43 „Königin der Nacht“

| Bestell-Nr.          |  | Port. | Korn | 100 |
|----------------------|--|-------|------|-----|
|                      |  | MDN   | MDN  | MDN |
| <b>Säulenkakteen</b> |  |       |      |     |
| 18                   | <i>Cereus coerulescens</i> (aethiops)  | —,60  |      |     |
| 21                   | <i>Isolatocereus dumortieri</i>  | —,60  |      |     |
| 22c                  | <i>Lemaireocereus eburneus</i>   | —,90  |      |     |
| 24b                  | <i>Rooksbya euphorbioides</i>  | —,60  |      |     |
| 29                   | <i>Myrtillocactus geometrizans</i>   | —,40  |      |     |
| 33                   | <i>Cleistocactus herzogianus</i>   | —,70  |      |     |
| 37                   | <i>Cleistocactus jujuyensis</i> , ähnlich <i>Cl. strausii</i>                        | —,50  | 4,50 |     |
| 43                   | <i>Selenicereus</i> , großblütige, leichtblühende „Königin der Nacht“                | —,50  | 4,50 |     |
| 45a                  | <i>Azureocereus hertlingianus</i>  | —,50  |      |     |
| 46c                  | <i>Trichocereus huascha</i>  | —,50  |      |     |
| 47a                  | <i>Seticereus humboldtii</i>   | —,70  |      |     |
| 48c                  | <i>Cleistocactus hyalacanthus</i>  | —,70  |      |     |
| 50                   | <i>Eriocereus jusberrtii</i> , beliebte Unterlage                                    | —,60  |      |     |
| 51d                  | <i>Trichocereus macrogonus</i>   | —,50  |      |     |
| 52                   | <i>Marginatocereus marginatus</i> , der „Perlbandkaktus“                             | —,60  |      |     |
| 56                   | <i>Eriocereus martinii</i> , leichtblühend   | —,50  |      |     |
| 56f                  | <i>Haageocereus pacalaensis</i>  | —,60  |      |     |
| 58                   | <i>Trichocereus pasacana</i> , jung kugelig, später dicke Säulen. bewährte Unterlage | —,20  | 1,80 |     |
| 62                   | <i>Ritterocereus pruinosus</i>   | —,70  |      |     |
| 62a                  | <i>Eriocereus pomanensis</i>   | —,30  |      |     |
| 62b                  | <i>Pachycereus pringlei</i> , auffallend bestachelt                                  | —,80  |      |     |
| 62f                  | <i>Trichocereus poco</i> , dicht bestachelt, Blüte rot                               | —,30  | 2,70 |     |
| 62h                  | <i>Harrisia portoricensis</i> , von Mona Island                                      | —,70  |      |     |
| 63g                  | <i>Bolivocereus samaipatanus</i> , die leichtblühende. schöne Art                    | —,50  | 4,50 |     |
| 64                   | <i>Trichocereus schickendantzii</i> , beliebte, weiche Unterlage                     | —,50  | 4 50 |     |
| 64c                  | <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i>  | —,50  |      |     |
| 65                   | <i>Trichocereus spachianus</i>   | —,30  |      |     |
| 69                   | <i>Cleistocactus strausii</i> , weiße Säulen   | —,30  | 2,70 |     |
| 71                   | <i>Eriocereus tephraacanthus</i>   | —,50  |      |     |
| 77                   | <i>Trichocereus thelegonus</i>   | —,60  |      |     |
| 78                   | <i>Trichocereus thelegonoides</i> , wächst gut, blüht leicht                         | —,50  | 4,50 |     |



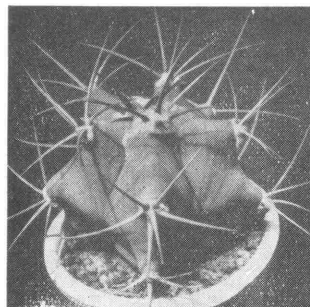
Nr. 94

Die neuentdeckte *Parodia brevihamata* (W. Haage)

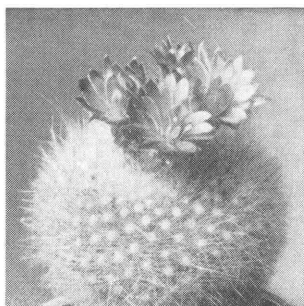


Nr. 105b *Parodia chrysacanthion*

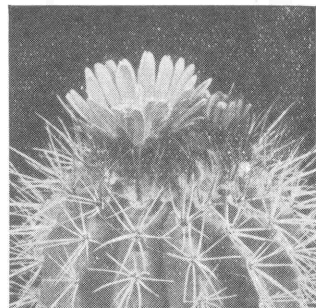
| Bestell-<br>Nr.                  |   | 100        |         |
|----------------------------------|---|------------|---------|
|                                  |   | Port. Korn | MDN MDN |
| 80a                              | <b>Marshallocereus thurberi</b>   | —,80       |         |
| 81                               | <b>Cleistocactus tupizensis</b>   | —,70       |         |
| 83c                              | <b>Cereus variabilis</b>  | —,40       |         |
| 85                               | <b>Schöne Säulenkakteen in vielen Arten gemischt</b>  | —,30       | 2,70    |
| <b>Schönblühende Igelkakteen</b> |   |            |         |
| 87                               | <b>Ferocactus acanthodes</b> , rote lange Stacheln  | —,70       |         |
| 88b                              | <b>Frailea alacriportana</b>  | —,80       |         |
| 89                               | <b>Parodia aureispina</b> , mit goldgelben Hakenstacheln,<br>leicht blühend                               | —,40       | 3,60    |
| 89b                              | <b>Parodia aureicentra</b>  | —,60       |         |
| 89c                              | <b>Parodia aureihamata</b>  | —,50       |         |
| 90d                              | <b>Echinofossulocactus albus</b> (Stenocactus)  | —,60       |         |
| 90g                              | <b>Parodia ayopayana</b>  | —,80       |         |
| 91c                              | <b>Gymnocalycium baldianum</b> , rote Blüten  | —,50       |         |
| 93a                              | <b>Thelocactus bicolor var. tricolor</b>  | —,90       |         |
| 94                               | <b>Parodia brevihamata W. Haage</b> , reizende Art mit dunkel-<br>braunen Hakenstacheln und gelben Blüten | —,60       | 5,40    |
| 95b                              | <b>Parodia catamarcensis</b> , großblütig   | —,50       |         |
| 95c                              | <b>Parodia catamarcensis var. rubra</b>   | —,60       |         |
| 96d                              | <b>Pyrrhocactus catamarcensis</b>   | —,60       |         |
| 97                               | <b>Gymnocalycium calochlorum</b>  | —,60       |         |
| 100                              | <b>Notocactus concinnus</b>   | —,60       |         |
| 101                              | <b>Frailea colombiana</b> , frühblühende Zwergart   | —,50       | 4,50    |
| 101a                             | <b>Parodia comarapana</b> , selten  | —,90       |         |
| 101b                             | <b>Parodia comosa</b>   | —,80       |         |
| 103                              | <b>Echinofossulocactus coptonogonus</b>   | —,60       |         |
| 105b                             | <b>Parodia chrysacanthion</b> , lange, goldgelbe Borsten  | —,50       | 4,50    |
| 108c                             | <b>Parodia crucicentra</b>  | —,50       |         |
| 114                              | <b>Gymnocalycium damsii</b> , kleinbleibend, blüht früh   | —,60       | 5 40    |
| 116b                             | <b>Gymnocalycium denudatum var.</b> , Abart des „Spinnenkaktus“   | —,60       |         |
| 117a                             | <b>Parodia echinus</b>  | —,80       |         |
| 117e                             | <b>Parodia elegans</b>  | —,50       |         |
| 119f                             | <b>Parodia erythrantha</b>  | —,60       | 5,40    |



Nr. 142  
Echinocactus ingens

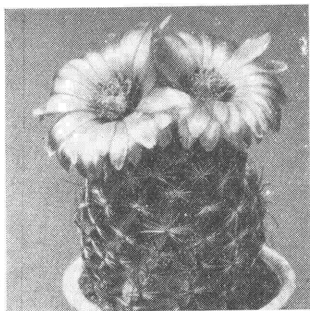


Nr. 133  
Brasilicactus haselbergii

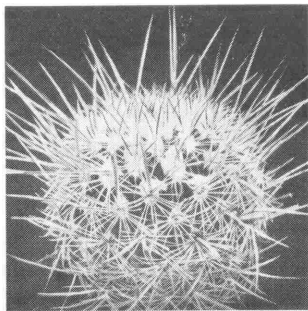


Nr. 151  
Parodia maassii

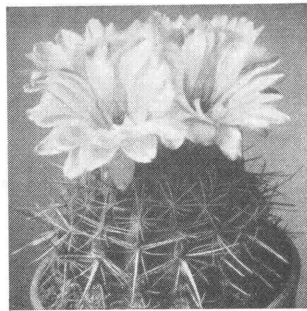
| Bestell-<br>Nr. |   | 100        |         |
|-----------------|---|------------|---------|
|                 |   | Port. Korn | MDN MDN |
| 119g            | <b>Parodia erythrantha v. thionantha</b>  | —,60       |         |
| 120e            | <b>Parodia fechseri</b> , neu, lange dichte Borsten                                   | —,80       |         |
| 122a            | <b>Gymnocalycium mihanovichii v. filadelfiense</b> , selten                           | —,80       |         |
| 127b            | <b>Neochilenia glabrescens (mitis)</b>  | —,90       |         |
| 127d            | <b>Ferocactus glaucescens</b> , Körper blau, große gelbe Stacheln                     | —,60       | 5,40    |
| 128c            | <b>Frailea gracillima</b>   | —,70       |         |
| 128f            | <b>Parodia gracilis</b> , selten  | —,70       |         |
| 130             | <b>Echinocactus grusonii</b> , der schöne „Goldkugelkaktus“                           | —,50       | 4,50    |
| 131             | <b>Brasilicactus grässneri</b> , grüne Blüten von langer Dauer                        | —,50       | 4,50    |
| 132             | <b>Hamatocactus hamatacanthus</b>   | —,50       |         |
| 132b            | <b>Neochilenia hankeana (N. ebenacantha)</b>  | —,80       |         |
| 133             | <b>Brasilicactus haselbergii</b> , weiß bestachelt, rote Blüten                       | —,50       | 4,50    |
| 133b            | <b>Copiapoa haseltoniana</b>  | —,90       |         |
| 133c            | <b>Echinofossulocactus hastatus (Stenocactus)</b>                                     | —,80       |         |
| 134c            | <b>Ferocactus herrerae</b> , bizarr bestachelt  | —,60       | 5,40    |
| 136b            | <b>Gymnocactus horripilus</b>   | —,80       |         |
| 137b            | <b>Gymnocalycium horridispinum</b> , neu  | —,90       |         |
| 141a            | <b>Neochilenia jussieui</b>   | —,80       |         |
| 142             | <b>Echinocactus ingens</b> , Sämlinge blau bereift, extra                             | —,40       | 3,60    |
| 144b            | <b>Gymnocalycium kurtzianum</b>   | —,60       |         |
| 146             | <b>Ferocactus latispinus (E. corniger)</b> „Teufelszunge“                             | —,40       | 3,60    |
| 146a            | <b>Ferocactus lecontei</b>  | —,80       |         |
| 146c            | <b>Echinofossulocactus lamellosus (Stenocactus)</b>                                   | —,70       |         |
| 148             | <b>Eriocactus leninghausii</b> , dicht goldgelb beborstet, eine Zierde jeder Sammlung | —,40       | 3,60    |
| 148b            | <b>Notocactus linkii var. buenekeri</b>   | —,60       | 5,40    |
| 149c            | <b>Thelocactus lophothele</b>   | —,80       |         |
| 150d            | <b>Parodia mairanana</b> , Blüten kupferorange  | —,70       |         |
| 151             | <b>Parodia maassii</b> , gelbe Hakenstacheln, Blüten kupferrot                        | —,50       | 4,50    |
| 151b            | <b>Gymnocalycium mazanense</b> , dicke Stacheln                                       | —,60       | 5,40    |
| 151e            | <b>Echinomastus macdowellii</b>   | —,80       |         |
| 152             | <b>Notocactus mammulosus</b>  | —,60       |         |
| 152a            | <b>Ferocactus histrix, E. electracanthus</b> , „Bernsteinstachel“                     | —,50       | 4,50    |
| 152f            | <b>Parodia microthele</b> , weiß bestachelt, herrlich                                 | —,70       | 6,30    |
| 153             | <b>Gymnocalycium mihanovichii</b> , „Zebrakaktus“                                     | —,60       |         |
| 153a            | <b>Gymnocalycium mihanov. var. friedrichii</b>  | —,70       |         |
| 153b            | <b>Parodia microsperma</b> , die leichtblühende Art                                   | —,30       | 2,70    |
| 153h            | <b>Gymnocalycium monvillei</b> , prächtig gelb bestachelt, großbl.                    | —,50       | 4,50    |
| 154a            | <b>Gymnocalycium michoga</b> , selten   | —,80       |         |
| 154b            | <b>Gymnocalycium multiflorum</b>  | —,60       |         |
| 154c            | <b>Echinofossulocactus multicostatus (Stenocactus)</b>                                | —,80       |         |



Nr. 180  
Hamatocactus setispinus



Echinofossulocactus  
(Stenocactus)



Nr. 182  
Notocactus submammulosus

| Bestell-<br>Nr. |  | 100       |          |
|-----------------|--|-----------|----------|
|                 |  | Port. MDN | Korn MDN |
| 154f            | <b>Parodia mutabilis</b> , reichblühende, prächtige Art                | —,40      | 3,60     |
| 154g            | <b>Parodia mutabilis v. carneospina</b>                                | —,40      |          |
| 154i            | <b>Parodia mutabilis var. ferruginea</b> , lebhaft Stachelfärbung      | —,50      | 4,50     |
| 157             | <b>Gymnocalycium mostii</b> , Blüten hell-lachsrot                     | —,50      |          |
| 158c            | <b>Neochilenia napina</b>  | —,60      |          |
| 159b            | <b>Parodia nivosa</b>  | —,80      |          |
| 159f            | <b>Gymnocalycium nigriareolarum</b>                                    | —,80      |          |
| 160b            | <b>Gymnocalycium oenanthemum</b>                                       | —,70      |          |
| 161             | <b>Notocactus ottonis</b>  | —,40      | 3,60     |
| 161b            | <b>Notocactus ottonis var. brasiliensis</b>                            | —,40      |          |
| 163             | <b>Neochilenia paucicostata</b>  | —,70      |          |
| 163a            | <b>Notocactus pampeanus</b>  | —,60      |          |
| 164b            | <b>Parodia pennicillata</b> , große rote Blüten                        | —,80      |          |
| 164c            | <b>Parodia pennicillata var. nivosa</b> , dicht weißborstig            | —,80      | 7,20     |
| 164d            | <b>Parodia pennicillata var. fulviceps</b>                             | 1,—       |          |
| 167b            | <b>Gymnocalycium pflanzii</b>  | —,50      | 4,50     |
| 171c            | <b>Parodia procera</b> , Neuheit von Ritter                            | —,80      | 7,20     |
| 172a            | <b>Frailea pumila</b> , wüchsige Zwergart                              | —,50      | 4,50     |
| 173             | <b>Gymnocalycium quehlianum</b>  | —,40      |          |
| 173a            | <b>Parodia rauschii</b>  | —,60      |          |
| 173f            | <b>Neochilenia reichei</b>   | —,80      |          |
| 174             | <b>Ferocactus recurvus</b> , kräftig rot bestachelt                    | —,60      |          |
| 175             | <b>Parodia rigidispina</b> , dicht bunt bestachelt                     | —,60      |          |
| 175d            | <b>Parodia rubriflora</b> , dunkelrote Blüten                          | —,60      | 5,40     |
| 175e            | <b>Notocactus rutilans</b>   | —,80      |          |
| 175h            | <b>Parodia rubellihamata v. chlorocarpa</b>                            | —,80      |          |
| 176             | <b>Gymnocalycium saglionis</b> , bizarr bestachelt                     | —,40      | 3,60     |
| 176b            | <b>Parodia sanagasta</b>   | —,50      |          |
| 176f            | <b>Parodia sanguiniflora</b>   | —,30      |          |
| 177a            | <b>Ancistrocactus scheerii</b>   | —,70      |          |
| 177d            | <b>Parodia schuetziana</b>   | —,90      |          |
| 178b            | <b>Eriocactus schumannianus</b>  | —,80      |          |
| 179d            | <b>Parodia scopioides</b> , dicht beborstet                            | —,50      | 4,50     |
| 179f            | <b>Parodia setifera</b> , weiß mit dunklem Hakenstachel                | —,40      | 3,60     |
| 180             | <b>Hamatocactus setispinus</b> , leichtblühend, gelb mit rotem Schlund | —,40      | 3,60     |
| 180b            | <b>Horridocactus spec. Lembcke</b>                                     | —,80      | 7,20     |
| 180c            | <b>Gymnocalycium spegazzinii</b> , dicke anliegende Stacheln           | —,70      | 6,30     |
| 181b            | <b>Copiapoa streptocaulon</b>  | —,70      | 6,30     |
| 181d            | <b>Ferocactus stainesii</b> (E. pilosus) rot bestachelt                | —,50      | 4,50     |

Bestell-  
Nr.

100  
Port. Korn  
MDN MDN

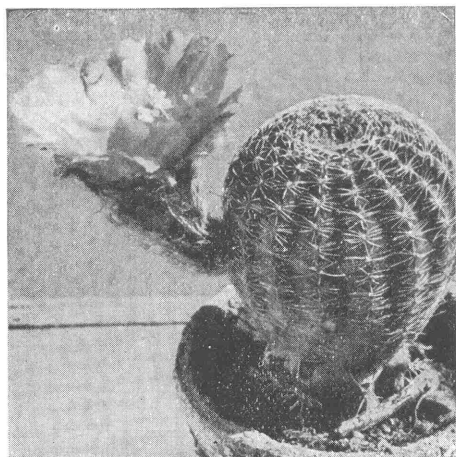
|      |   |      |      |
|------|---|------|------|
| 181i | <b>Parodia stuemeri</b>   | —,70 |      |
| 182  | <b>Notocactus submammulosus</b> , leichtblühend                                     | —,50 | 4,50 |
| 182a | <b>Notocactus tabularis</b> , große gelbe Blüten an jungen Pflanzen                 | —,60 | 5,40 |
| 182c | <b>Neochilenia taltalensis</b>  | —,80 |      |
| 183e | <b>Parodia spec.</b> , Körper bläulich, Stacheln rot                                | —,60 |      |
| 183p | <b>Gymnocalycium spec. Andalgala</b>  | —,60 |      |
| 183r | <b>Notocactus spec. 105</b> (Cordoba)   | —,60 |      |
| 184c | <b>Brachycalycium (Gymnocal.) tilcareense</b> , kurze Blütenröhre, schön bestachelt | —,50 | 4,50 |
| 184d | <b>Parodia tilcarensis</b>  | —,50 |      |
| 186  | <b>Ferocactus townsendianus</b>   | —,80 |      |
| 187  | <b>Strombocactus disciformis</b> , sehr kleine Samen                                | —,80 |      |
| 187b | <b>Parodia uhligiana var. robustior</b>   | —,60 |      |
| 188  | <b>Glandulicactus uncinatus var. wrightii</b>                                       | —,60 | 5,40 |
| 188c | <b>Pyrrhocactus umadeave</b>  | —,60 |      |
| 195  | <b>Ferocactus wislizenii</b> , rote Hakenstacheln                                   | —,60 |      |
| 195a | <b>Gymnocalycium weissianum</b>   | —,60 |      |
| 196a | <b>Echinofossulocactus xiphacanthus</b> (Stenocactus)                               | —,80 |      |
| 197  | <b>Echinofossulocactus zacatecasensis</b> , besonders vielrippig                    | —,70 |      |
| 197b | <b>Gymnocalycium zegarrae</b> , selten  | 1,—  |      |
| 198  | <b>Mischung vieler schöner Igelkakteen</b>  | —,30 | 2,70 |
| 198c | <b>Parodien in bunter Mischung</b>  | —,50 | 4,50 |
| 198f | <b>Chile-Mischung</b> unbekannter Arten   | —,60 | 5,40 |

### Kugelkakteen

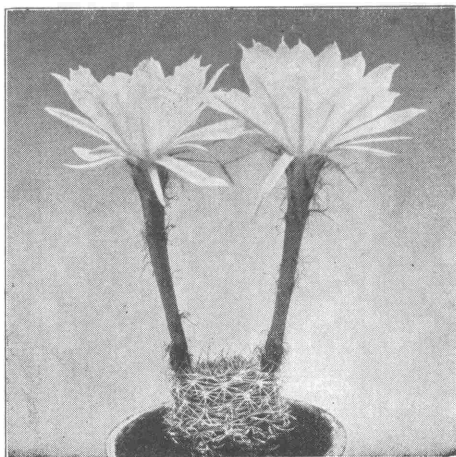
|      |  |      |      |
|------|--|------|------|
| 200b | <b>Echinopsis (Lobivia?) arachnacantha</b>               | —,80 |      |
| 206  | <b>Echinopsis leucantha</b> , langstachelig              | —,40 | 3,60 |
| 210  | <b>Seti-Echinopsis mirabilis</b> , zierliche Nachtblüten | —,40 | 3,60 |
| 211  | <b>Echinopsis paraguayensis</b>                          | —,40 |      |
| 211b | <b>Echinopsis oxygona</b>                                | —,40 |      |
| 211c | <b>Pseudolobivia obrepanda</b> , dick bestachelt         | —,40 | 3,60 |
| 213d | <b>Echinopsis spegazzinii</b>                            | —,60 |      |
| 214  | <b>Echinopsis triumphans</b> , leicht wachsend           | —,40 |      |
| 220  | <b>Schöne Kugelkakteen gemischt</b>                      | —,30 | 2,70 |

### Igel-Säulenkakteen

|      |   |      |      |
|------|---|------|------|
| 224  | <b>Echinocereus berlandieri</b>                           | —,50 |      |
| 226  | <b>Echinocereus chloranthus</b>                           | —,70 |      |
| 234  | <b>Echinocereus dasyacanthus</b>                          | —,70 | 3,60 |
| 236  | <b>Echinocereus engelmannii</b> , lange gelbe Stacheln    | —,80 |      |
| 237  | <b>Echinocereus enneacanthus</b>                          | —,50 |      |
| 238  | <b>Echinocereus fendleri</b>                              | —,80 | 7,20 |
| 239c | <b>Echinocereus fitchii</b> , prächt. Blüten und Stacheln | —,80 | 7,20 |
| 240  | <b>Echinocereus merkeri</b>                               | —,60 |      |
| 243  | <b>Echinocereus pectinatus</b>                            | —,60 | 5,40 |
| 243a | <b>Echinocereus pectinatus v. armatus</b>                 | —,80 |      |
| 243d | <b>Echinocereus rigidissimus</b>                          | —,80 |      |
| 244a | <b>Echinocereus perbellus</b>                             | —,80 |      |
| 245c | <b>Echinocereus purpureus</b>                             | —,80 | 7,20 |
| 246  | <b>Echinocereus reichenbachii</b>                         | —,80 |      |
| 247  | <b>Echinocereus salm-dyckianus</b>                        | —,50 |      |
| 250  | <b>Echinocereus stramineus</b> , weiß bestachelt          | —,50 | 4,50 |
| 250b | <b>Echinocereus subinermis</b> , große, gelbe Blüten      | —,80 |      |
| 250c | <b>Echinocereus triglochidiatus</b>                       | —,80 |      |
| 254  | <b>Igel-Säulenkakteen gemischt</b>                        | —,40 | 3,60 |

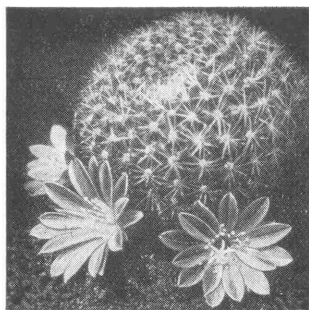


Nr. 277 *Lobivia famatimensis*,  
leuchtende Blütenfarben

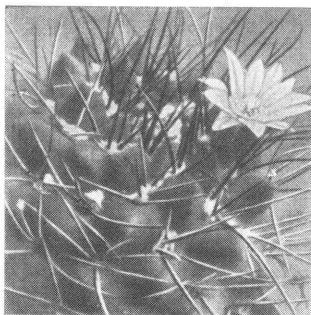


Nr. 281d *Pseudolobivia hamatacantha*,  
wüchsig und jungblühend

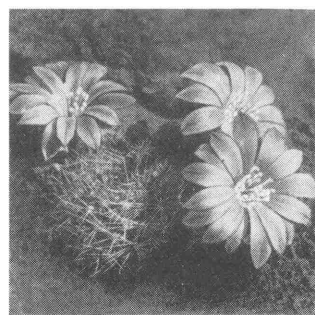
| Bestell-Nr.         |  | Port. MDN | Korn MDN |
|---------------------|--|-----------|----------|
| <b>Kugelkakteen</b> |  |           |          |
| 262                 | <i>Pseudolobivia ancistrophora</i> , frühblühend                                   | —,50      | 4,50     |
| 263                 | <i>Pseudolobivia aurea</i> , Einführung Kakteen-Haage 1926                         | —,40      | 3,60     |
| 263a                | <i>Pseudolobivia aurea v. fallax</i> , schwarzstachelig                            | —,50      | 4,50     |
| 264                 | <i>Lobivia allegraiana</i>   | —,70      |          |
| 270                 | <i>Lobivia backebergii</i>   | —,80      | 7,20     |
| 272b                | <i>Lobivia carminantha</i>   | —,80      |          |
| 273b                | <i>Lobivia chlorogona</i> , reichblühend   | —,60      | 5,40     |
| 274a                | <i>Lobivia cylindrica</i>  | —,60      | 5,40     |
| 274b                | <i>Lobivia drijveriana</i>   | —,70      | 6,30     |
| 276                 | <i>Lobivia densispina</i>  | —,80      |          |
| 276b                | <i>Lobivia durispina</i>   | —,70      |          |
| 277                 | <i>Lobivia „famatimensis“</i>  | —,50      | 4,50     |
| 279a                | <i>Pseudolobivia fiebrigii</i>   | —,50      | 4,50     |
| 280                 | <i>Lobivia ferox</i> , stark und lang bewehrt                                      | —,60      | 5,40     |
| 281d                | <i>Pseudolobivia hamatacantha</i> , leichtblühend, lange Haken                     | —,50      | 4,50     |
| 282a                | <i>Lobivia hastifera</i>   | —,70      |          |
| 283f                | <i>Lobivia jajoiana</i> , rote Blüten mit atlasschwarzem Schlund                   | —,70      | 6,30     |
| 283h                | <i>Pseudolobivia kratochviliana</i>  | —,50      |          |
| 284                 | <i>Pseudolobivia kermesina</i> , prächtige Pflanze mit großen kermesinroten Blüten | —,50      | 4,50     |
| 284b                | <i>Lobivia kreuzingeri</i>   | 1,—       |          |
| 284h                | <i>Lobivia leucomalla</i>  | —,80      |          |
| 284i                | <i>Lobivia leucoviolacea</i>   | —,60      |          |
| 288                 | <i>Lobivia muhriae</i> , Blüten rötlich-orange                                     | —,60      | 5,40     |
| 290c                | <i>Lobivia nivosa</i>  | —,80      |          |
| 292                 | <i>Lobivia pentlandii</i>  | —,40      |          |
| 292a                | <i>Lobivia pentlandii v. albiflora</i>   | —,80      |          |
| 293b                | <i>Pseudolobivia polyancistra</i>  | —,60      | 5,40     |
| 294a                | <i>Lobivia rebutioides</i>   | —,60      |          |
| 294c                | <i>Lobivia robusta sanguinea (Fric)</i>  | —,80      |          |
| 294f                | <i>Lobivia rubescens</i> , Blüten gelb   | 1,20      |          |
| 297                 | <i>Lobivia sublimiflora</i> , Blüten kirschrot                                     | —,60      | 5,40     |
| 297a                | <i>Lobivia scoparia</i>  | —,70      | 6,30     |
| 305a                | <i>Lobivia tegeleriana</i>   | —,80      |          |
| 311                 | <i>Acanthocalycium violaceum</i>   | —,50      |          |
| 321                 | <i>Lobivia</i> -Arten in schöner Mischung  | —,50      | 4,50     |



Nr. 338  
*Rebutia xanthocarpa* var. *salmonea*



Nr. 13s  
*Neowerdermannia vorwerkii*



Nr. 343  
*Rebutia violaciflora*

Bestell-  
Nr.

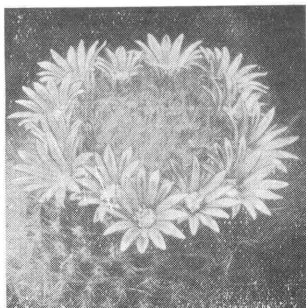
100  
Port. Korn  
MDN MDN

### Zwergkakteen

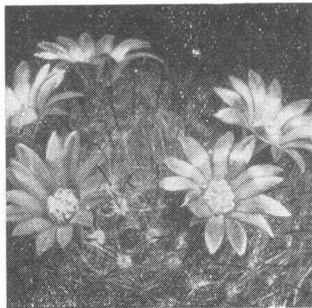
|        |   |      |      |
|--------|---|------|------|
| 327    | <i>Rebutia senilis</i> var. <i>aurescens</i>  | —,60 |      |
| 327d   | <i>Rebutia calliantha</i>   | —,80 |      |
| 328    | <i>Rebutia chrysacantha</i> var. <i>elegans</i>                                     | —,40 | 3,60 |
| 329    | <i>Rebutia dasyphrisa</i> ( <i>xanthocarpa</i> var. <i>dasyphrisa</i> )             | —,40 | 3,60 |
| 330    | <i>Aylostera deminuta</i>   | —,50 |      |
| 332    | <i>Aylostera fiebrigii</i>  | —,50 |      |
| 334a   | <i>Rebutia grandiflora</i>  | —,60 |      |
| 334c   | <i>Rebutia krainziana</i>   | —,80 |      |
| 335    | <i>Aylostera kupperiana</i>   | —,80 |      |
| • 335c | <i>Rebutia marsoneri</i> , frühblühend, gelb  | —,40 | 3,60 |
| • 336  | <i>Rebutia minuscula</i> , blüht schon 1 Jahr nach Aussaat                          | —,20 | 1,80 |
| 337    | <i>Rebutia senilis</i> , schön weiß beborstet                                       | —,30 | 2,70 |
| 337a   | <i>Rebutia senilis</i> v. <i>stuemeri</i> , Blüten gelbrot                          | —,40 | 3,60 |
| • 337b | <i>Rebutia senilis</i> v. <i>iseliniana</i> , Blüten orangerot                      | —,50 |      |
| 337c   | <i>Rebutia senilis</i> v. <i>breviseta</i>  | —,50 |      |
| 337d   | <i>Rebutia senilis</i> v. <i>kesselringiana</i> , Blüten gelb                       | —,50 |      |
| 337e   | <i>Rebutia sieperdaiana</i> ( <i>senilis</i> v. <i>sieperdaiana</i> ) gelb          | —,60 |      |
| 337h   | <i>Rebutia xanthocarpa</i> var. <i>violaciflora</i>                                 | —,50 | 4,50 |
| 340    | <i>Aylostera pseudodeminuta</i>   | —,40 | 3,60 |
| • 343  | <i>Rebutia violaciflora</i> , leuchtend violettrot                                  | —,70 |      |
| 345    | <i>Rebutia wessneriana</i>  | —,60 |      |
| 345d   | <i>Rebutia species Donald</i> , wie <i>krainziana</i> bestachelt, Blüten gelb, groß | —,60 | 5,40 |
| 346    | <b>Zwergkakteen in vielen Arten und Farben gemischt</b>                             | —,30 | 2,70 |

### Warzenkakteen

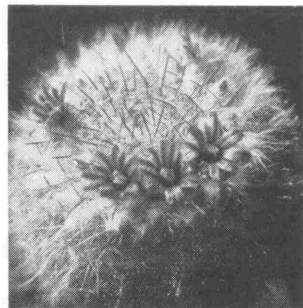
|      |  |            |      |
|------|--|------------|------|
| 355d | <i>Mamillaria aureo-viridis</i> , gelbe Hakenstacheln                                  | —,50       |      |
| 356a | <i>Mamillaria aureilana</i>  | —,90       |      |
| 357  | <i>Coryphantha arizonica</i>   | —,70       |      |
| 358a | <i>Mamillaria bachmannii</i>   | —,70       |      |
| 358b | <i>Dolichothele baumii</i> , weiß beborstet, gelbe Blüten                              | —,60       | 5,40 |
| 359b | <i>Coryphantha bergeriana</i>  | —,60       |      |
| 359c | <i>Dolichothele beneckeii</i> (Mam. <i>aylostera</i> , Oehmea) Blüten gelb, Samen groß | 1,—        |      |
| 360  | <i>Mamillaria bocasana</i> , weiß behaart, wüchsig                                     | —,30       | 2,70 |
| 362  | <i>Mamillaria bogotensis</i> , die seltene kolumbianische Art                          | —,80       | 7,20 |
| 362c | <i>Mamillaria boolii</i> , großblütig, äußerst selten                                  | 5 Korn 1,— |      |
| 363a | <i>Mamillaria hybrida boshardii</i> , leichtwachsend                                   | —,40       | 3,60 |



Nr. 360  
Mamillaria bocasana



Nr. 437  
Mamillaria longicoma



Nr. 535  
Mamillaria woodsii

Bestell-  
Nr.

100  
Port. Korn  
MDN MDN

|      |  |      |      |
|------|--|------|------|
| 363b | Mamillaria bucareliensis, bizarr bestachelt          | —,50 | 4,50 |
| 364b | Mamillaria calacantha                                | —,70 |      |
| 364d | Mamillaria cadereytensis                             | —,60 |      |
| 365  | Mamilloydia candida, dicht weiß beborstet            | —,60 | 5,40 |
| 367  | Mamillaria camptotricha, lange gelbe Borsten         | —,40 |      |
| 369a | Mamillaria carnea, schönfarbig bestachelt            | —,40 | 3,60 |
| 372  | Mamillaria centricirrha, leichtwachsend, Blüten rot  | —,30 | 2,70 |
| 376  | Coryphantha clava                                    | —,70 | 6,30 |
| 378  | Mamillaria chionocephala, „Schneekopf“               | —,80 |      |
| 380  | Mamillaria columbiana                                | —,60 |      |
| 382  | Neolloydia conoidea                                  | —,80 |      |
| 386  | Mamillaria crugicera                                 | —,60 | 5,40 |
| 389b | Mamillaria densispina                                | —,60 |      |
| 391  | Mamillaria dioica                                    | —,60 |      |
| 394  | Mamillaria dolichocentra                             | —,60 |      |
| 394c | Mamillaria durispina                                 | —,50 |      |
| 395  | Coryphantha echinoidea                               | —,60 | 5,40 |
| 399a | Mamillaria erectohamata                              | —,60 |      |
| 402b | Mamillaria fasciculata, selten                       | —,80 |      |
| 404b | Mamillaria flavovirens, weißwollig, leicht blühend   | —,50 | 4,50 |
| 404c | Mamillaria fulginosa                                 | —,60 | 5,40 |
| 413  | Mamillaria guelzowiana, großblütig rot               | 1,—  |      |
| 413c | Mamillaria guerreronis                               | —,70 |      |
| 419  | Mamillaria haageana                                  | —,60 |      |
| 419b | Mamillaria hamata (heeriana)                         | —,60 |      |
| 420  | Mamillaria hahniana, weißhaarig                      | —,60 | 5,40 |
| 422  | Mamillaria hidalgensis                               | —,40 | 3,60 |
| 422c | Mamillaria hirsuta                                   | —,60 |      |
| 424c | Mamillaria ingens, Art mit langen gebogenen Stacheln | —,60 | 5,40 |
| 425  | Mamillaria karwinskiana                              | —,50 |      |
| 434  | Dolichothele longimamma, großblütig                  | —,40 | 3,60 |
| 435  | Dolichothele longimamma v. gigantothele              | —,60 |      |
| 437  | Mamillaria longicoma, weiß behaart                   | —,40 | 3,60 |
| 441b | Mamillaria magnimamma, weiß blühend, sehr wüchsig    | —,30 | 2,70 |
| 442a | Mamillaria mainae, selten                            | —,90 |      |
| 442c | Mamillaria mazatlanensis                             | —,60 | 5,40 |
| 442d | Neolloydia matehualensis                             | —,80 |      |
| 443  | Mamillaria melanocentra                              | —,60 |      |
| 450  | Mamillaria mendeliana, weiß                          | —,50 | 4,50 |
| 454  | Mamillaria microhelia                                | —,60 |      |

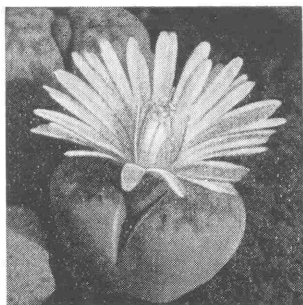
Bestell-  
Nr.

100  
Port. Korn  
MDN MDN

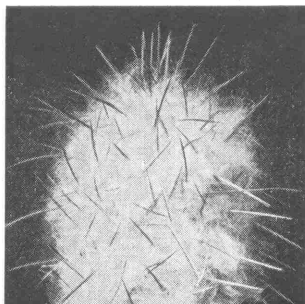
|      |  |      |      |
|------|--|------|------|
| 456  | <b>Epithelantha micromeris</b>                                     | —,70 | 6,30 |
| 456d | <b>Mamillaria neumanniana</b> , rote Blütenkranze, frühblühend     | —,40 | 3,60 |
| 456f | <b>Mamillaria nejapensis</b>                                       | —,70 |      |
| 457  | <b>Mamillaria neomystax</b> , rötlich blühend, auffallende Farbe   | —,60 | 5,40 |
| 457a | <b>Coryphantha neomexicana</b>                                     | —,70 |      |
| 458  | <b>Mamillaria neocoronaria</b> , lange anhaltend blühend           | —,50 | 4,50 |
| 459  | <b>Mamillaria moellendorffiana</b>                                 | —,60 |      |
| 459c | <b>Mamillaria mollihamata</b>                                      | —,70 |      |
| 459d | <b>Mamillaria nigra</b>  | —,50 |      |
| 460d | <b>Mamillaria multiceps</b> , bildet große Gruppen                 | —,40 | 3,60 |
| 460f | <b>Mamillaria obconella</b>  | —,50 | 4,50 |
| 461  | <b>Mamillaria mystax</b> , Zonen mit langen Stacheln               | —,60 | 5,40 |
| 466  | <b>Coryphantha palmeri</b>   | —,70 |      |
| 468  | <b>Coryphantha pallida</b>   | —,70 |      |
| 470  | <b>Mamillaria parkinsonii</b> , weiß                               | —,60 |      |
| 472  | <b>Mamillaria perbella</b>   | —,60 |      |
| 472f | <b>Mamillaria pettersonii longispina</b>                           | —,70 |      |
| 474d | <b>Mamillaria praelii</b>  | —,60 |      |
| 475  | <b>Mamillaria pringlei</b>   | —,60 |      |
| 482  | <b>Mamillaria prolifera v. mexicana</b> , Gruppen bildend          | —,30 | 2,70 |
| 482b | <b>Mamillaria prolifera v. haitiensis</b> , weiß bestachelt        | —,40 | 3,60 |
| 487  | <b>Coryphantha radians</b>   | —,60 |      |
| 494  | <b>Mamillaria rhodantha</b> , schön bestachelt                     | —,50 | 4,50 |
| 494a | <b>Mamillaria rhodantha pfeifferi</b> , gelbstachelig              | —,60 | 5,40 |
| 497b | <b>Mamillaria roseoalba</b>  | —,60 | 5,40 |
| 497c | <b>Mamillaria saetigera</b> , weißwollige Axillen                  | —,60 |      |
| 498  | <b>Mamillaria schiedeana</b> , eine der schönsten Arten            | —,80 | 7,20 |
| 498b | <b>Mammillaria sanluisensis</b>                                    | —,80 |      |
| 500  | <b>Mamillaria seideliana</b>                                       | —,70 |      |
| 500c | <b>Mamillaria seitziana</b>  | —,60 |      |
| 503  | <b>Mamillaria sempervivi</b>                                       | —,60 |      |
| 505d | <b>Bartschella schumannii</b> , die großblütige Seltenheit         | 1,—  |      |
| 506b | <b>Mamillaria sheldonii</b> , großblütig, reichblühend             | —,80 | 7,20 |
| 506f | <b>Mamillaria solisii</b> , große, tiefrosa Blüten                 | —,70 | 6,30 |
| 508  | <b>Mamillaria spinossissima</b>                                    | —,60 | 5,40 |
| 508a | <b>Mamillaria spinosissima var. sanguinea</b> , rot                | —,70 | 6,30 |
| 509  | <b>Mamillaria soehlemannii</b> , Columbien, Entdecker H. Söhlemann | —,80 | 7 20 |
| 510  | <b>Dolichothele surculosa</b> , Gruppen bildend                    | —,70 |      |
| 520  | <b>Mamillaria trichacantha</b>                                     | —,60 |      |
| 524  | <b>Mamillaria umbrina</b>  | — 60 |      |
| 526  | <b>Mamillaria uncinata</b>   | —,50 |      |
| 532  | <b>Mamillaria viereckii</b> frühblühend                            | —,60 | 5,40 |
| 533  | <b>Mamillaria villifera</b> , langstachelig                        | — 60 |      |
| 534  | <b>Coryphantha vivipara</b> , fast winterhart                      | —,60 |      |
| 535  | <b>Mamillaria woodsii</b> , schön weißwollig                       | —,50 | 4,50 |
| 537  | <b>Mamillaria wiesingeri</b>                                       | —,60 |      |
| 537b | <b>Mamillaria wildii</b> , leichtwachsend, leichtblühend           | —,30 | 2,70 |
| 538c | <b>Mamillaria zacatecasensis</b>                                   | —,60 |      |
| 539c | <b>Mamillaria zeilmanniana</b>                                     | —,40 |      |
| 542  | <b>Warzenkakteen</b> , schöne Arten gemischt                       | —,40 | 3,60 |

### Feigenkakteen

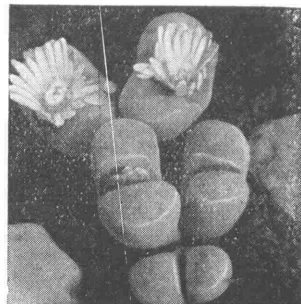
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 590  | <b>Opuntia humifusa</b> , winterhart | —,50 | 4,50 |
| 617b | <b>Opuntia soehrensii</b>            | —,40 |      |
| 627  | <b>Feigenkakteen gemischt</b>        | —,30 |      |
| 629b | <b>Tephrocactus</b> in Mischung      | —,60 |      |



Nr. 1875  
Lithops, „Lebende Steine“



Nr. 679 Oreocereus trollii,  
weiß behaart, wüchsig



Nr. 1864c  
Lithops salicola

Bestell-  
Nr.

100  
Port. Korn  
MDN MDN

### Blattkakteen

660 Großblütige Züchtungen, nur in Mischung . . . . . —,50

### Haar-Säulenkakteen

|      |   |           |      |      |
|------|---|-----------|------|------|
| 662  | Pilosocereus alensis                    | . . . . . | —,70 | 6,30 |
| 666a | Oreocereus celsianus (neocelsianus)     | . . . . . | —,50 | 4,50 |
| 667  | Pilosocereus chrysacanthus              | . . . . . | —,80 |      |
| 668  | Espostoa lanata                         | . . . . . | —,60 | 5,40 |
| 675  | Pilosocereus houllettii                 | . . . . . | —,80 |      |
| 675g | Pilosocereus leucocephalus              | . . . . . | —,80 |      |
| 677  | Oreocereus maximus, ähnlich Celsianus   | . . . . . | —,80 |      |
| 679  | Oreocereus trollii, einer der schönsten | . . . . . | —,60 | 5,40 |
| 680  | Weißhaarige Säulenkakteen gemischt      | . . . . . | —,50 | 4,50 |

### Kakteenmischung

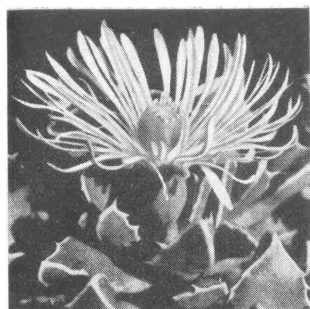
684 Reichhaltige Zusammenstellung aus vielen Gattungen  
(Keimdauer ungleich!) . . . . . —,20 1,80

### Andere sukkulente Pflanzen

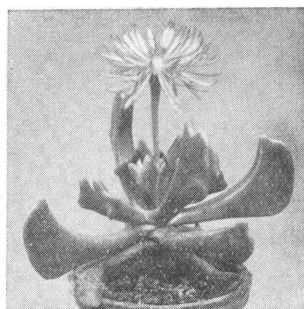
|      |   |                   |      |      |
|------|---|-------------------|------|------|
| 804  | Aloe dichotoma, selten  | . . . . .         | —,70 |      |
| 808  | Aloe eru  | . . . . .         | —,60 |      |
| 812  | Aloe ferox  | . . . . .         | —,60 |      |
| 823  | Aloe humilis, kleinbleibend   | . . . . .         | —,50 |      |
| 826  | Aloe microstigma  | . . . . .         | —,60 |      |
| 844  | Aloe reitzii  | . . . . .         | —,60 |      |
| 881d | Anacampseros rufescens  | . . . . .         | —,30 | 2,70 |
| 882d | Anacampseros telephiastrum  | . . . . .         | —,40 |      |
| 882k | Anacampseros, schöne Arten gemischt                                       | . . . . .         | —,40 |      |
| 887  | Cotyledon undulatum, das „Wellenblatt“, weiß bereift,<br>Samen sehr klein | . . . . . 25 Korn | —,60 | 2 —  |
| 894a | Crassula turrita  | . . . . .         | —,80 |      |
| 911  | Echeveria desmetiana (peacockii)  | . . . . .         | —,40 |      |
| 938  | Echeveria secunda glauca  | . . . . .         | —,30 |      |
| 1042 | Gasteria gemischt, Schattenpflanze  | . . . . .         | —,30 |      |
| 1058 | Haworthia papillosa   | . . . . .         | —,70 |      |
| 1081 | Kalanchoe velutina, rote Blüten   | . . . . .         | —,30 | 2,70 |

**Mittagsblumen — Mesembryanthemaceae**

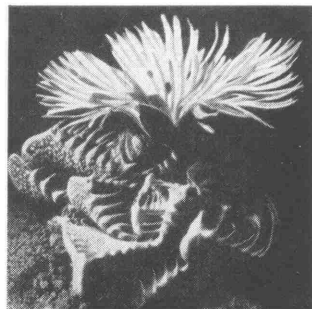
|       |  |  |      |
|-------|--|--|------|
| 1556  | <b>Bergeranthus multiceps</b>  | —,30                                   | 2,70 |
| 1560  | <b>Carruanthus ringens</b> (C. caninus, „Hundeschnauze“)   | —,50                                   |      |
| 1705  | <b>Delosperma sutherlandii</b> , reichblühend, großbl. violett   | —,30                                   | 2,70 |
| 1709  | <b>Dinteranthus puberulus</b> , „Lebender Stein“, rötlich grauviolett  | —,60                                   | 5,40 |
| 1711b | <b>Dinteranthus pole evansii</b> , taubengrau, gelblich-rötlich  | —,70                                   | 6,30 |
| 1750  | <b>Faucaria haagei</b> , reichblühendste Art, Blätter hell gerandet  | —,30                                   | 2,70 |
| 1755  | <b>Faucaria tigrina</b> , „Tigerrachen“  | —,40                                   | 3,60 |
| 1758  | <b>Faucaria tuberculosa</b> , gehöckerte Blätter   | —,40                                   | 3,60 |
| 1761  | <b>Faucaria</b> , viele Arten Rachenpflanzen gemischt  | —,30                                   | 2,70 |
| 1779  | <b>Glottiphyllum depressum</b> , das großblumige Zungenblatt“  | —,40                                   | 3,60 |
| 1795c | <b>Glottiphyllum</b> , „Zungenpflanzen“ gemischt   | —,30                                   | 2,70 |
| 1819  | <b>Lithops aucampiae</b>   | —,70                                   |      |
| 1822c | <b>Lithops divergens</b>   | —,80                                   |      |
| 1827  | <b>Lithops francisci</b> , bräunlicher „lebender Kiesel“   | —,80                                   |      |
| 1827d | <b>Lithops helmutii</b>  | —,80                                   |      |
| 1829a | <b>Lithops kuibisensis</b>   | —,80                                   |      |
| 1831  | <b>Lithops karasmontana</b>  | —,90                                   |      |
| 1834  | <b>Lithops lericheana</b> (L. bella var. lericheana)   | —,80                                   |      |
| 1842  | <b>Lithops marthae</b>   | —,80                                   |      |
| 1854  | <b>Lithops pulmonuncula</b> (L. pseudotruncatella var. pulm.)  | 1,—                                    |      |
| 1864c | <b>Lithops salicola</b> , grau mit Muster  | —,60                                   |      |
| 1866  | <b>Lithops terricolor</b>  | —,80                                   |      |
| 1873b | <b>Lithops venterii</b> (früher weberi) besonders schön  | —,80                                   |      |
| 1873c | <b>Lithops verruculosa</b>   | —,90                                   |      |
| 1875  | <b>Lithops</b> , „Lebende Steine“ in bunter Mischung   | —,50                                   |      |
| 1898d | <b>Nananthus malherbei</b>   | —,80                                   |      |
| 1916  | <b>Oscularia deltoides</b> , duftender Winterblüher  | —,30                                   | 2,70 |
| 1920  | <b>Pleiospilos bolusii</b> , „Lebender Granit“   | —,50                                   | 4,50 |
| 1925  | <b>Pleiospilos hilmarii</b>  | —,60                                   |      |
| 1927a | <b>Pleiospilos magnipunctatus</b>  | —,60                                   |      |
| 1928  | <b>Pleiospilos nelii</b> , runde Blätter   | —,70                                   | 6,30 |
| 1936  | <b>Pleiospilos simulans</b> „Lebender Granit“  | —,40                                   | 3,60 |
| 1937c | <b>Pleiospilos</b> , steinähnliche Arten gemischt  | —,40                                   | 3,60 |
| 1944  | <b>Rhombophyllum nelii</b> , „Elchgeweih“, leichtwachsend, leichtbl.   | —,40                                   | 3,60 |
| 1945  | <b>Rhombophyllum rhomboideum</b> , „Rhombenblatt“, reichblüh.  | —,40                                   | 3,60 |
| 1956b | <b>Schwantesia triebneri</b>   | —,80                                   |      |
| 1960  | <b>Titanopsis calcarea</b>   | —,60                                   |      |
| 1965  | <b>Titanopsis schwantesii</b>  | —,70                                   |      |
| 1999  | <b>Bunte, strauchige Mittagsblumen</b> , mehrjährig  | —,20                                   |      |
| 7737  | <b>Bunte einjährige Mittagsblumen, Dorotheanthus bellidiformis</b> ,<br>reichblühend bei früher Aussaat, ab Mai ins Freie, in mageren<br>Boden, möglichst vollsonnige Lage. Unsere Sondermischung<br>blüht ab Mai in schönsten Pastellfarben, auch in orangefarbenen<br>und mehrfarbigen Tönen. Sehr großblumig. Wuchs nur 3—4 cm<br>hoch. | 3 Portionen MDN 1,— 1 Portion MDN —,40 |      |



Nr. 1750  
*Faucaria haagei*



Nr. 1944 *Rhombophyllum nelii*,  
das „Elchgeweih“



Nr. 1755  
*Faucaria tigrina*

Bestell-Nr.

MDN

### Verbilligte Samensortimente in Arten unserer Wahl:

|  |       |
|--|-------|
| <b>Sort. B: Neuheiten-Sortiment</b> , 10 Portionen Neuheiten und Seltenheiten, getrennt verpackt, feinste Arten  | 4,80  |
| <b>Sort. H: Greisenhaupt-Sortiment</b> , 6 feinste weiß behaarte Kakteen-Arten, je Portion mit botanischem Namen   | 3,75  |
| <b>Sort. K: Aussaatprobe</b> , 8 größere Portionen besonders schöner Arten Kakteensamen in Tüten mit farbigem Bild und Saatanleitung   | 3,60  |
| <b>Sort. L: 10 leichtwachsende und leichtblühende Kakteen-Arten</b> je 1 Portion   | 3,—   |
| <b>Sort. R: 600 beste Kakteensamen</b> in 6 wüchsigen, schönen Arten   | 19,60 |
| <b>Sort. S: Das neue Schulsortiment</b> für Versuche, Arbeitsgemeinschaften und Biologieunterricht, enthält alles, was man zu einer Kakteen-Aussaat im Zimmer braucht: 10 schöne Arten Kakteensamen in farbigen Bildbeuteln mit Anleitung, Plastschale (16x11,5 cm), Saaterde und 10 Etiketten | 6,80  |

### Pflanzengeographische Zusammenstellung der Sukkulenten-Flora:

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 692 | <b>Mexiko-Sortiment</b> : 6 besonders schöne mexikanische Kakteen-Arten  | 2,40 |
| 695 | <b>Argentinia-Sortiment</b> : 10 sehr gute Kakteen-Arten aus Argentinien | 4,50 |
| 699 | <b>Südafrika-Sortiment</b> : 10 Portionen Mesems und andere Sukkulenten  | 4,80 |

### Anzucht-Material:

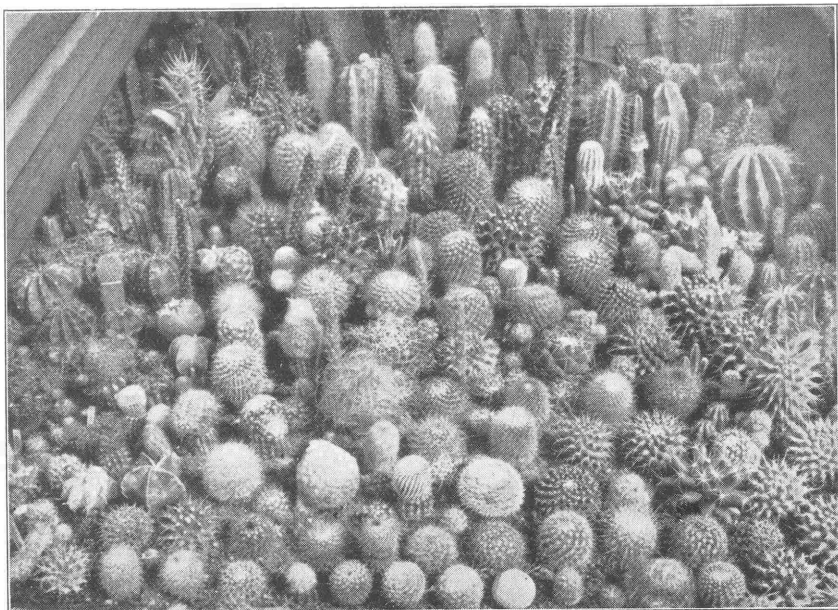
(bei Plastikgefäßen beschränkte Liefermöglichkeit)

**Plast-Schalen** für Aussaaten und Jungpflanzen mit glasklarem Lüftungsdeckel, haltbar, erprobt und praktisch:

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Kleine Schale (16x11,5 cm, 6 cm hoch) | per Stück MDN 1 50 |
| Große Schale (25x17,3 cm, 6 cm hoch)  | per Stück MDN 2,85 |

**Plast-Töpfe** in sauberer, bruchfester Ausführung mit verstärktem oberem Rand halten die Wurzeln wärmer als Tontöpfe, durch Wegfall der Verdunstungskälte weit bessere Bewurzelung. Größeres Fassungsvermögen als Tontöpfe von gleichem Durchmesser. Geringere Wasserverdunstung, daher weniger gießen!

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 5 cm oberer Durchmesser: | per Stück 9 Pfennige  |
| 6 cm oberer Durchmesser: | per Stück 11 Pfennige |
| 7 cm oberer Durchmesser: | per Stück 14 Pfennige |
| 8 cm oberer Durchmesser: | per Stück 17 Pfennige |
| 9 cm oberer Durchmesser: | per Stück 22 Pfennige |



**Kakteen-Spezialdünger „Trophophil“**, jetzt auch für Hydrokultur, nach lang-jährig erprobtem Rezept, fördert die Festigkeit der Zellen, Farbe und Härte der Bestachelung sowie besonders die Blühfreudigkeit der Pflanzen. Trophophil wird dem Gießwasser laut Gebrauchsanweisung beigegeben und wirkt über-raschend schnell. Viele Anerkennungen von Kakteenfreunden.

1 Glas für etwa 40 Liter Wasser MDN 1,10

**Floraphil-Volldüngung** empfehlen wir für blättrige Zimmerpflanzen und Balkon-kästen.

1 Glas MDN —,85

**PVC-Etiketten** mit Spitze 60x13 mm

20 Stück MDN —,50

50 Stück MDN 1,15

100 Stück MDN 2,20

**Multigraph-Stift** zum wetterfesten Beschriften von Etiketten, Plast, Glas, Holz Papier usw., per Stück

MDN 0,20

## KAKTEEN-BÜCHER

„**Freude mit Kakteen**“ von W. Haage, 9. erweiterte deutsche Auflage wird An-fang 1968 erwartet. Bindende Vorausbestellungen werden angenommen.

„**Das praktische Kakteenbuch in Farben**“ von W. Haage, 4. deutsche Auflage vorläufig noch abgebar. Preis MDN 18,80

„**Die Cactaceae**“ von C. Backeberg. Beschreibung der heute bekannten Kakteen. Band 1—5 vollständig vergriffen.

Band 6: Nachträge und Index, 450 Seiten, 302 teils farbige Abbildungen, MDN 82,70, vorläufig noch lieferbar.

Das Kakteenlexikon von C. Backeberg nicht mehr lieferbar.

## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Digital version sponsored by:**

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)